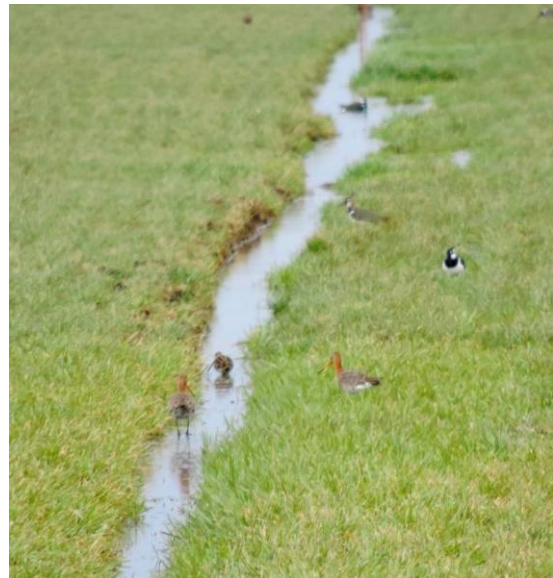


In 2013 werden de reeds aanwezige greppels en de nieuw gegraven greppels op twee graslandpercelen volgepompt met water. Dit gebeurde in het kader van het proef-project 'Vernatting Beerse Overlaet'.

De vrijwillige weidevogelbeschermers van de WVG Maasdonk hebben onder begeleiding van het Coördinatiepunt Landschapbeheer de vestiging van de weidevogels gemonitord. Er hebben observaties plaatsgevonden vanaf de weg en er is tweemaal door de proefpercelen gelopen om broedende weidevogels vast te stellen. Het gebied is in 2012 op dezelfde manier geobserveerd, waardoor een vergelijking gemaakt kan worden tussen het aantal broedparen voor en na de vernattingsmaatregelen.

Kort na het volpompen van de greppels verschenen weidevogels op de percelen. Het foerageergedrag concentreerde zich rond de greppels (binnen 2-3 meter). Dit foerageergedrag werd het gehele broedseizoen waargenomen.

In de onderstaande tabel is het totaal aantal legsels weergegeven van de verschillende soorten per proefperceel. Op beide proefpercelen is een duidelijke toename te zien in het aantal legsels.



Legsels op proefpercelen

Deelnemer Proefperceel	Van Pinxteren Eerste Hoefsteeg		Van Nistelrooij Kerkdijk	
	2012	2013	2012	2013
Grutto	4	3	0	2
Wulp	1	2	0	1
Tureluur	1	1	0	2
Kievit	0	4	0	6
Scholekster	0	0	0	0
Slobeend	0	0	0	0
Krakeend	0	0	0	0
Kwartel	0	1	0	1
<i>Totaal</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>12</i>

Op kaartbeelden is aangegeven waar de legsels zijn vastgesteld op en rond de proefpercelen (wit omkaderd). Niet alle nesten zijn op de meter opgespoord, maar kon aan de hand van het gedrag van de oudervogels met zekerheid vastgesteld worden dat er een legsel in de nabije omgeving aanwezig was.

Van Pinxteren – Eerste Hoefsteeg

2012



2013



Grutto Kievit Krakeend Kwartel Meerkoet Scholekster Tureluur Veldleeuwerik Waterhoen Wilde eend Wulp

Van Nistelrooij - Kerkdijk

2012



2013



Grutto Kievit Krakeend Kwartel Meerkoet Scholekster Tureluur Veldleeuwenik Waterhoen Wilde eend Wulp